

MQ15 Bu. 0° freies Ltg-ende 600V AC Typ 3

PUR 6x1.5 sw UL/CSA+schleppk. 20m

Buchse gerade
MQ15, 6-polig
mit Kabeltülle

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

1)	BK 1
2)	BK 2
3)	BK 3
PE)	GN YE
A)	BK 4
B)	BK 5

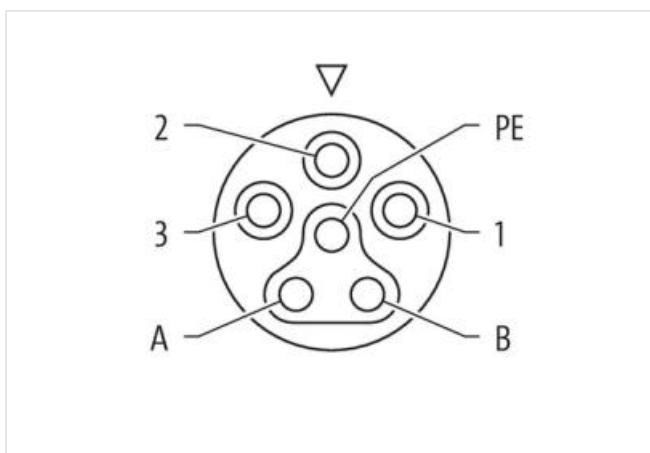
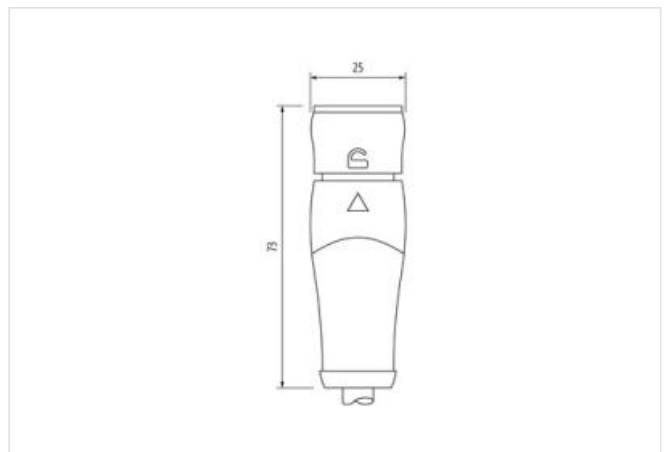


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform

P8121

Technische Daten

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 30.12.2022

Murrelektronik GmbH | Falkenstr. 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Betriebsspannung	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Bemessungsstoßspannung	6.0 kV (PIN 1/2/3); 1.5 kV (PIN A/B)
Betriebsstrom je Kontakt	max. 13 A (Power); max. 10 A (Signal)
Polzahl	6-polig
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	Typ 3
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnellverriegelung, 1/4 Drehung
Schutzart	IP65/IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	POM
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	18 mm
Belegung	vollbelegt

Allgemeine Daten

Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Abmantellänge	100 mm
Temperaturbereich	-30...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Material (Kontaktträger)	PA

Leitungen

Kabelkennung	P64
Kabeltyp	3 (PUR)
Kabelgewicht [g/m]	151,8
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	84 × 0.15 mm (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	6 × 1.5 mm ²
AWG	ähnlich AWG 16
Material (Aderisolierung)	PP
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	60 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.3 mm ±5%
Aderfarbe/Nummerierung	sw nummeriert, gnce längsgestreift
Verseilverbund	6 Adern um Füller verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig
Shore-Härte (Mantel)	90 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	9.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
Nennspannung	1000 V AC
Prüfspannung	10.0 kV
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Biegeradius (fest)	7.5 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s ²
Torsionsbeanspruchung	±180°/m
Anzahl Torsionszyklen	max. 2 Mio. (25 °C)
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
<hr/>	
Herstellerartikelnummer	7000-P8121-P642000
Kabellänge	20 m